



## ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 декабря 2024 г. № 438-рп  
г. Брянск

Об утверждении региональной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Брянской области»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Законом Брянской области от 15 мая 2000 года № 26-З «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Брянской области»:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Брянской области» (далее – региональная программа).

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Брянской области:

обеспечить синхронизацию мероприятий муниципальных программ с мероприятиями региональной программы;

обеспечить контроль за ходом реализацией мероприятий муниципальных программ, направленных на достижение целевых показателей региональной программы.

3. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Губернатора Брянской области Симоненко Н.К.



А.В. Богомаз

Утверждена  
распоряжением Правительства  
Брянской области  
от 27 декабря 2024 г. № 438-рп

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Брянской области»

ПАСПОРТ  
региональной программы «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Брянской области»

Наименование региональной программы	региональная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Брянской области» (далее – региональная программа)
Ответственный исполнитель региональной программы	департамент топливно–энергетического комплекса и жилищно–коммунального хозяйства Брянской области, (далее – департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области)
Соисполнители региональной программы	администрация Губернатора Брянской области и Правительства Брянской области департамент здравоохранения Брянской области департамент социальной политики и занятости населения Брянской области ГУП «Брянсккоммунэнерго»
Цели региональной программы	1) повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Брянской области;  2) снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Брянской области»  3) создание условий для повышения уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности

Сроки реализации региональной программы	2025 - 2027 годы
Задачи региональной программы	<p>Задача 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.</p> <p>Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах.</p> <p>Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.</p> <p>Задача 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности и транспортном комплексе.</p> <p>Задача 5. Управление энергосбережением и повышением энергоэффективности на территории Брянской области</p>
Источники финансового обеспечения региональной программы	<p>Источниками финансирования мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, предусмотренных настоящей региональной программой, являются: областной бюджет, бюджеты муниципальных образований (муниципальный бюджет); федеральный бюджет, внебюджетные источники финансирования.</p> <p>Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей региональной программой, из федерального бюджета в настоящее время не предусмотрено.</p> <p>Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей региональной программой, из областного бюджета осуществляется в рамках государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области», государственной программы «Развитие промышленности, транспорта и связи Брянской области» и иных государственных программ Брянской области.</p>

	<p>Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей региональной программой, из местного бюджета осуществляется в рамках муниципальной программы соответствующего муниципального образования</p>
Объемы финансового обеспечения региональной программы	<p>объем финансового обеспечения региональной программы за счет средств областного бюджета на 2025-2027 годы в объеме 3 437 150,00 рублей: ✓  2025 году составит 1 479 050,00 ✓ рублей  2026 году – 979 050,00 рублей  2027 году – 979 050,00 рублей, внебюджетные средства на 2025-2027 годы в объеме 534 288 059,00 рублей:  2025 год – 161 323 583,00 рублей;  2026 год – 177 625 941,00 рублей;  2027 год – 195 338 535,00 рублей.</p>
Целевые показатели региональной программы	<p>По задаче 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде:</p> <p>1.1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов.</p> <p>1.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях).</p> <p>1.3. Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше.</p> <p>1.4. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.</p> <p>1.5. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах.</p> <p>1.6. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).</p> <p>1.7. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).</p>

	<p>По задаче 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах:</p> <p>2.1. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения.</p> <p>2.2. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения.</p> <p>2.3. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения.</p> <p>2.4. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения.</p> <p>2.5. Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля государственными (муниципальными) учреждениями.</p> <p>2.6. Доля потребления государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями.</p> <p>2.7. Доля потребления государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями.</p> <p>2.8. Доля потребления государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями.</p> <p>2.9. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды государственными (муниципальными) учреждениями.</p> <p>2.10. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Брянской области.</p>
--	--

	<p>По задаче 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры:</p> <p>3.1. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Брянской области;</p> <p>3.2. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Брянской области.</p> <p>3.3. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Брянской области.</p> <p>3.4. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт).</p> <p>3.5. Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения.</p> <p>3.6. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Брянской области.</p> <p>3.7. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Брянской области.</p> <p>По задаче 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности и транспортном комплексе:</p> <p>4.1. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Брянской области.</p> <p>4.2. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси,</p>
--	---

	<p>сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Брянской области.</p> <p>4.3. Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Брянской области.</p> <p>4.4. Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Брянской области.</p> <p>4.5. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования).</p> <p>4.6. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства на территории Брянской области.</p> <p>По задаче 5. Управление энергосбережением и повышением энергоэффективности на территории Брянской области.</p> <p>5.1. Количество разработанных (актуализированных) программ муниципальных образований в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, соответствующих требованиям действующего законодательства.</p> <p>5.2. Количество изменений, внесенных в региональную программу в области энергосбережения и повышения энергоэффективности по ее актуализации и приведению к действующему законодательству.</p> <p>5.3. Количество публикаций в сети «Интернет» о мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>
--	--



Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) экономия топливно-энергетических ресурсов Брянской области на объектах коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, бюджетной сферы и транспорта;</li> <li>2) увеличение уровня инструментального учета потребления энергетических ресурсов на территории Брянской области;</li> <li>3) снижение потерь энергоресурсов при производстве, транспортировке и потреблении;</li> <li>4) повышение оснащённости жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов и воды;</li> <li>5) рациональное использование ресурсов;</li> <li>6) снижение расходов государственных учреждений Брянской области за потребляемые топливно-энергетические ресурсы;</li> <li>7) использования жидких видов топлива/снижение количества загрязняющих окружающую среду веществ;</li> <li>8) популяризация среди граждан принципов энергоэффективности и энергосбережения.</li> </ol>
--	--

### **Раздел I. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Брянской области**

Брянская область является одним из наиболее развитых в экономическом отношении субъектов Российской Федерации Центрального федерального округа. Промышленность Брянской области включает в себя крупные и средние предприятия металлургической, машиностроительной, легкой, пищевой и перерабатывающей отраслей, топливно-энергетического комплекса. Кроме этого, имеются малые и крупные промышленные и сельскохозяйственные предприятия. Брянская область является одним из крупных аграрных регионов Российской Федерации.

Высокая энергоемкость и электроемкость валового регионального продукта Брянской области связана, прежде всего, с особенностями в структуре экономики и промышленности. В Брянской области высока доля энергоемких отраслей: машиностроение и металлообработка, пищевая промышленность, электроэнергетика, промышленность стройматериалов, деревообработка и целлюлозно-бумажная промышленность. Высокая

энергоёмкость экономики Брянской области негативно влияет на конкурентоспособность промышленной продукции на отечественном и зарубежных рынках, способствует росту нагрузки коммунальных платежей на местные и областной бюджеты, снижает энергетическую и экологическую безопасность региона. Поэтому повышение энергетической и экологической эффективности экономики и энергосбережение являются важнейшими условиями развития на период до 2030 года.

В этой связи все более актуальным становится вопрос сокращения потребления энергетических ресурсов всеми хозяйствующими субъектами, путем энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Необходим комплекс мер, которые приведут к сокращению расходов энергии. В первую очередь речь идет об оснащении объектов приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, об использовании современного энергосберегающего оборудования, о необходимости проведения энергетического обследования, в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Брянская область относится к числу регионов дефицитных по мощности.

Энергосистема Брянской области входит в объединенную энергосистему Центра (ОЭС Центра). Преобладающая часть электроэнергии (70-90% потребности в электрической мощности) поступает в Брянскую область от внешних источников по линиям единой национальной электрической сети, обслуживаемых филиалом ПОА «ФСК ЕЭС» - Новгородское ИМЭС.

На территории Брянской области выработка электроэнергии осуществляется ООО «Клинцовская ТЭЦ».

Функции гарантирующего поставщика на территории Брянской области выполняет филиал «Брянскэнергосбыт» ООО «Газпромэнергосбыт Брянск».

Стратегической целью развития энергетического комплекса является максимально эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора для роста экономики и повышения качества жизни населения, обеспечение комфортного существования жителей Брянской области, повышение эффективности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения.

Внедрение энергоэффективных технологий и энергосбережения приобретает для Брянской области особую актуальность, поскольку 98,9% потребляемых энергоресурсов ввозится и транспортируется из других регионов и всего лишь 1,1% приходится на местные виды топлива - торф и дрова.

В потреблении топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) по отраслям экономики региона выделяются следующие сектора:

промышленность, на долю которой приходится 47% ТЭР;

жилищно-коммунальное хозяйство - 39% ТЭР;

транспорт и сельское хозяйство 8% ТЭР;

здравоохранение, образование и культура в совокупности около 4% ТЭР; иные - в совокупности около 2% ТЭР.

Российская Федерация располагает одним из самых больших в мире технических потенциалов повышения энергоэффективности, который по разным оценкам составляет более 35 - 40% от уровня потребления энергии. Следовательно повышение энергоэффективности следует рассматривать как основной ресурс будущего экономического роста. Энергоемкость валового внутреннего продукта (далее - ВВП) Российской Федерации за последние 10 лет снизилась на 9%, но выше среднемирового уровня в 2,3 раза. В свою очередь энергоемкость валового регионального продукта Брянской области превышает энергоемкость ВВП Российской Федерации на 4,2%, а электроемкость, соответственно, почти на 8%.

Высокая энергоемкость и электроемкость ВРП Брянской области связана прежде всего с особенностями в структуре экономики и промышленности. В Брянской области высока доля энергоемких отраслей: машиностроение, металлообработка, пищевая промышленность, электроэнергетика, промышленность стройматериалов, деревообработка и целлюлозно-бумажная промышленность. Поэтому на производство каждой тысячи рублей валовой добавленной стоимости в 2022 году Брянская область израсходовала 33,7 кг условного топлива (у.т.) и 33,4 кВт/ч электроэнергии, в то время как в целом по Российской Федерации эти показатели составляли 31,8 кг у.т. и 31,5 кВт/ч соответственно.

Расчеты показывают, что суммарный технический потенциал повышения эффективности по всем видам энергии, который может быть использован в ближайшие 5 лет, составляет 15% от объема потребления энергоресурсов в 2022 году, а к 2034 году эта цифра может достигнуть 35%.

Высокая энергоемкость экономики может негативно сказаться на конкурентоспособности промышленной продукции на отечественном и зарубежных рынках, способствует росту нагрузки коммунальных платежей на муниципальные и областной бюджеты, доходы населения, снижает энергетическую безопасность региона. Следовательно повышение энергетической эффективности экономики и энергосбережение являются важнейшими условиями развития на период до 2034 года.

Основополагающие принципы государственной политики в сфере энергосбережения и энергоэффективности изложены в Федеральном законе от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениях Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», от 31 декабря 2009 года

№ 1221 «Об утверждении Правил установления требований

энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд», от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности». На основании данных документов и в соответствии с руководящими методиками Минэкономразвития России об утверждении перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и Минрегионразвития России о целевых показателях региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Брянской области на 2024 - 2034 годы и целевые показатели на период до 2034 года».

Мероприятия программы в той или иной мере охватывают основные энергоемкие отрасли экономики Брянской области и призваны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения инженерной инфраструктуры.

Решение проблем энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Брянской области целесообразно осуществлять на основе применения программно-целевого метода (т.е. посредством разработки и проведения системы мер, ориентированных на цели, достижение которых обеспечивает решение возникших проблем) путем реализации комплекса мероприятий, связанных по целям, задачам, ресурсам и срокам осуществления, что обуславливается следующими факторами:

- особой значимости проблемы энергосбережения для повышения социально-экономического развития региона;

- социальной значимостью проблемы эффективного использования топливно-энергетических ресурсов;

- многоотраслевым характером проблемы;

- необходимостью создания условий, стимулирующих инновационную и инвестиционную активность хозяйствующих субъектов и использование научно-технических достижений в развитии области;

- необходимостью координации межотраслевых интересов, укрепление кооперационных связей между сопряженными отраслями

- необходимостью повышения финансовых потенциалов области, муниципальных образований, организаций всех отраслей экономики и форм собственности.

Реализация мероприятий программы будет способствовать сокращению удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы и регионального сектора экономики, росту конкурентоспособности и энергетической безопасности Брянской области.

## **Раздел II. Цель, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Брянской области**

Целями региональной программы являются

- 1) повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Брянской области;
- 2) снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Брянской области»;
- 3) создание условий для повышения уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности.

Для достижения цели в рамках программы необходимо решить следующие задачи:

Задача 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах.

Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.

Задача 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности и транспортном комплексе.

Задача 5. Управление энергосбережением и повышением энергоэффективности на территории Брянской области

Приоритетными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Брянской области являются:

1) повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях;

2) повышение энергетической эффективности в жилищном секторе;

3) повышение энергетической эффективности объектов генерации электрической и тепловой энергии;

4) повышение энергетической эффективности крупных промышленных предприятий;

5) повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе;

6) обеспечение учета потребляемых коммунальных ресурсов на объектах государственной (муниципальной) собственности и в жилищном фонде;

7) привлечение внебюджетных источников финансирования для

реализации мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования потребляемых коммунальных ресурсов в рамках механизма энергосервисного договора (контракта);

8) развитие применения альтернативных источников энергии.

### **Раздел III. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Брянской области**

Вопросы энергетической эффективности сегодня становятся инструментом повышения экономических показателей хозяйствующих субъектов Брянской области, снижения расходов бюджетов всех уровней, в том числе расходов средств хозяйствующих субъектов. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения расходов бюджетов всех уровней, мероприятия Программы должны уделять приоритетное внимание энергосбережению в социальной и жилищно-коммунальной сферах Брянской области.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства начиная с зари своего становления всегда сопровождалась потерями энергетических ресурсов при производстве, транспортировке и потреблении услуг ресурсоснабжающих организаций. Необходимо усилить реализацию энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде при взаимодействии органов местного самоуправления с собственниками помещений в многоквартирных домах через представителей всех форм управления многоквартирными домами.

Основными направлениями энергосбережения на территории Брянской области являются:

1) повышение энергетической эффективности предприятий обрабатывающих производств, организаций по производству и распределению электроэнергии, газа и воды, транспорта, сельского хозяйства и строительства;

2) повышение энергетической эффективности котельных путем проведения капитального ремонта и замены физически и морально устаревшего оборудования на новое. Установка на генерирующие оборудование средств автоматического регулирования;

3) оптимизация существующих систем теплоснабжения путем перевода удаленных от источников теплоснабжения потребителей на собственную генерацию (установка собственных котлов отопления) либо перевод потребителей к другим источникам теплоснабжения в зонах с избыточными мощностями в системах теплоснабжения, а также обеспечение надежного функционирования действующих систем коммунальной инфраструктуры и снижения потерь;

4) повышение энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы, многоквартирных и жилых домах;

5) обеспечение полного учета потребляемой тепловой,

электрической энергии, газа и воды;

6) повышение энергетической эффективности в жилищном фонде – проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов (в том числе закрытие теплового контура, уменьшение потерь тепла в технических подвалах, снижение пропускной способности оконных проемов (уплотнение щелей и уменьшение пропускной способности остекления в инфраструктурной части спектра, максимальное улучшение тепловых характеристик торцевых стен);

7) перевод автомобильного транспорта на использование газомоторного топлива.

#### **Раздел IV. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Программы**

Программой предусмотрен следующий перечень мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности:

1) оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде:

автоматизированных систем и систем диспетчеризации:

общедомовыми приборами учета, индивидуальными (квартирными) приборами учета,

интеллектуальными приборами учета, автоматизированными системами и системами диспетчеризации;

2) энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению эффективного капитального ремонта общедомового имущества в многоквартирных домах;

3) энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства;

4) энергосбережение в организациях с участием государства и повышение энергетической эффективности этих организаций;

5) выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжения), организация постановки таких объектов на учет как бесхозных объектов недвижимого имущества, последующее признание права муниципальной собственности на такие объекты недвижимого имущества;

6) организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определения источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию);

7) стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов,

проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;

8) увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;

10) информационное обеспечение мероприятий, указанных в пунктах 1-9 настоящего раздела, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

## **Раздел V. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы**

Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей региональной программы приведены в приложении 1 к настоящей региональной программе.

## **Раздел VI. Источники финансирования мероприятий региональной программы**

Источниками финансирования мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, предусмотренных настоящей региональной программой, являются: областной бюджет, бюджеты муниципальных образований (муниципальный бюджет); федеральный бюджет, внебюджетные источники финансирования.

Ресурсное обеспечение настоящей региональной программы носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению при формировании проектов бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период. Финансирование мероприятий настоящей региональной программы синхронизируется с государственными программами Брянской области, а также с муниципальными программами.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением настоящей региональной программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Брянской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановые периоды.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением настоящей региональной программы за счет местных бюджетов, устанавливается решением о бюджете муниципального образования на очередной финансовый год.



Финансирование мероприятий по повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства в период реализации настоящей региональной программы осуществляется преимущественно за счет внебюджетных средств.

Решение об изменении ресурсного обеспечения настоящей региональной программы может быть принято в связи с сокращением финансирования, вследствие кризисных явлений в экономике, по результатам оценки эффективности проводимых мероприятий настоящей региональной программы, а также в случае изменения нормативных правовых актов Российской Федерации и Брянской области в сфере реализации настоящей региональной программы.

По итогам анализа реализации мероприятий и объема средств, предусмотренных в областном и местных бюджетах, перечень мероприятий, направленных на реализацию потенциала энергосбережения, может быть уточнен.

Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей региональной программой, из областного бюджета осуществляется в рамках государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области» предусмотрено мероприятие «Создание нормативных, правовых, организационных и экономических условий энергосбережения, использования энергосберегающих ресурсов» в целях повышения энергетической эффективности и обеспечение энергосбережения. Средства областного бюджета предусмотрены на 2025-2027 годы в объеме 3 437 150,00 рублей.

В рамках государственной программы Брянской области «Развитие промышленности, транспорта и связи Брянской области», утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 27 декабря 2018 года № 729-п «Об утверждении государственной программы Брянской области «Развитие промышленности, транспорта и связи Брянской области» предусмотрены субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим строительство объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов, а также субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг на переоборудование существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива.

Также отдельные мероприятия, осуществляемые органами исполнительной власти Брянской области (соисполнителями) финансируются в рамках иных государственных программ Брянской области.

Мероприятия реализуются в составе утвержденных государственных программ Брянской области на период их реализации в пределах средств,

предусмотренных законами об областном и федеральном бюджете на очередной финансовый год (при наличии).

Содержание и объемы финансирования мероприятий региональной будут уточняться и корректироваться ежегодно при формировании областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Финансовое обеспечение региональной программы в указанных объемах будет осуществляться, если они будут предусмотрены законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, бюджете муниципальных образований Брянской области и программами учреждение (организаций) из внебюджетных источников.



Приложение  
к региональной программе «Энергосбережение  
и повышение энергетической эффективности  
на территории Брянской области»

**СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Плановые значения показателей			Примечание
			2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7
Задача 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде						
1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов	%, в год	65,74	66,39	67,03	
2.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	%, в год	82,3	84,7	86,1	
3.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс	%, в год	75,6	76,2	77,6	

	энергетической эффективности "В" и выше					
4.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup> , в год	0,23	0,22	0,21	
5.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт.ч/м <sup>2</sup> , в год	41,8	41,0	40,4	
6.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел, в год	47,2	47,1	46,9	
7.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел, в год	19,9	18,8	18,0	
Задача 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном и муниципальном секторах						
8.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м <sup>2</sup> , в год	0,23	0,22	0,21	
9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт.ч/м <sup>2</sup> , в год	41,8	41,0	40,4	
10.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м <sup>2</sup> , в год	47,2	47,1	46,9	
11.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт.ч/м <sup>2</sup> , в год	19,9	18,8	18,0	
12.	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, угля государственными (муниципальными) учреждениями	т, в год	0	0	0	
13.	Доля потребления государственными	%, в год	100	100	100	

	(муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями					
14.	Доля потребления государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями	%, в год	78,8	79,7	80,2	
15.	Доля потребления государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями	%, в год	100	100	100	
16.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды государственными (муниципальными) учреждениями	%, в год	88,6	89,2	90,7	
17.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Брянской области	%, в год	56,6	59,5	63,4	
Задача 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры						
18.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Брянской области	т.у.т./тыс. Гкал, в год	7,81	7,74	7,67	
19.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной	%, в год	6,14	6,08	6,03	

	электрической энергии на территории Брянской области					
20.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Брянской области	%, в год	16,34	16,11	15,84	
21.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт, в год	х	х	х	
22.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения <*>	%, в год				
23.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Брянской области <*>	т у.т./млн. кВт.ч, в год				
24.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Брянской области <*>	т.у.т./тыс. Гкал, в год				
25.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту,	ед., в год	х	х	х	

	регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Брянской области					
26.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Брянской области	ед., в год	x	x	x	
27.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Брянской области<*>	ед., в год				
28.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Брянской области<*>	ед., в год				
29.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (единиц). <*>	ед, в год				
30.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства на территории Брянской области <*>	т.у.т./ед. продукции, в год	x	x	x	

Задача 5. Управление энергосбережением и повышением энергоэффективности на территории Брянской области						
31.	Количество разработанных (актуализированных) программ муниципальных образований в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, соответствующих требованиям действующего законодательства	ед., в год	1	1	1	
32.	Количество изменений, внесенных в региональную программу в области энергосбережения и повышения энергоэффективности по ее актуализации и приведению к действующему законодательству	ед., в год	1	1	1	
33.	Количество публикаций в сети «Интернет» о мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед., в год	12	12	12	

<\*> Значения будут отражены после получения информации от соответствующих ответственных исполнителей.

<\*\*\*> Значения показателя будут отражены после включения данного показателя в Федеральный план статистических работ.

